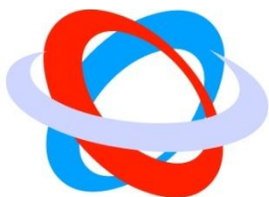


Catalogo Conmutadores 2014



An IT Expert Company

EGP - EGS



KVM's Basicos

- Switch KVM 1 Usuario 2/4 PC's - ECO
- Switch KVM 1 Usuario a 2 PC's DVI, USB, Audio - ECO
- Switch KVM USB para Notebook - AVD
- Switch KVM 1 Usuario a 2/4 PC's USB con audio - AVD.



Pág 4-5

KVM's Desktop

- Switch KVM 1 Usuario a 8 PC's PS/2 con OSD – AVD
- Switch KVM 1 Usuario a 8/16 PC's PS/2 + USB – ECO
- Switch KVM 1 Usuario a 4 PC's PS/2 + USB con audio y OSD – AVD
- Switch KVM 1 Usuario a 2/4 PC's USB,DVI, Audio y Hub USB –AVD
- Switch KVM 1 Usuario a 4 PC's USB,DVI, Audio y Hub USB -AVD



Pág 6-8

KVM's con LCD

- Consola LCD KVM USB + PS/2 TFT – AVD
- Consola LCD KVM USB + PS/2 TFT – AVD
- Switches KVM 19" para consola
- Módulo KVM CAT5
- Módulo KVM IP – AVD
- Consola Virtual VNC USB - VGA AVD



Pág 8-10

KVM's DVI

- Switch KVM 1 Usuario a 2/4 PC's DVI ,USB y audio - ECO
- Switch KVM 1 Usuario a 3 PC's DVI, USB y audio - AVD
- Switch KVM Dual Head 1 Usuario a 4 PC's DVI y audio - AVD



Pág 11



KVM's HDMI

- Switch KVM 1 Usuario a 4 PC's HDMI, USB, Audio y Hub USB – ECO
- Switch KVM 1 Usuario a 4 PC's HDMI, USB, Audio y Hub USB - AVD



Pág 12



KVM's IP

- Extensor KVM USB vía IP – ECO
- Extensor KVM PS/2 -USB vía IP – AVD
- Switch KVM IP 1 Usuario a 16 PC's USB y PS/2 - AVD



Pág 13-14



PC SHARE

Compartidor PC 2 Usuarios – 1 PC PS/2 – ECO
 Compartidor PC 2 Usuarios – 1 PC USB - AVD



Pág 14

Extensores KVM

Extensor KVM PS/2 vía RJ-45 UTP/STP – AVD
 Extensor KVM USB vía RJ-45 FTP/STP – AVD
 Extensor KVM USB - AVD



Pág 15-16

Switches Manuales – Printer Switches

Switches 25-Pines
 Switches 9-Pines
 Switch VGA
 Printer Switch manual USB 2.0 - 4 Puertos – AVD
 Switch USB automático 2/4 puertos - AVD



Pág 16-17

Hub's USB

Hub interno USB 2.0 - 4 puertos - ECO
 Pocket Hub USB 2.0 - 4 puertos – ECO
 Micro Hub USB 2.0 - 4 puertos en aluminio - ECO
 Mini Hub USB 2.0 - 4 puertos - ECO
 Notebook Hub USB 2.0 - 4 puertos - ECO
 Mini Hub Wave USB 2.0 - 4 puertos – ECO
 Pocket Hub USB 2.0 - 4 puertos – AVD
 Slim Hub USB 2.0 - 7 puertos con luz azul – AVD
 Hub USB 2.0 - 7 puertos con fuente alimentación – AVD
 Hub USB 2.0 - 4 puertos con repetidor – AVD
 Combo Hub + Card Reader USB 2.0 - AVD
 Hub USB 2.0 - 4 puertos vía IP – ECO
 Hub USB 2.0 - 4 puertos vía IP - AVD



Pág 17-20

Switch KVM 1 Usuario 2/4 PC's - ECO

2 ó 4 PC's pueden conectarse a un teclado, ratón y pantalla

- * El PC puede seleccionarse vía Hot Keys ó mediante la función automática de scan
- * Fácil instalación si necesidad de instalar software
- * Emulación de teclado y ratón
- * LED's para una fácil visualización del estado.
- * También es posible conmutar audio de los altavoces.
- * Se suministra en los modelos de 2/4 puertos con cables KVM integrados de 1,2 m.

* Cables moldeados incluidos



Especificaciones Técnicas	2025SK10020000	2025SK11020000	2025SK13020000	2025SK14040000
Conexión Monitor:	1 x HD15 F	1 x HD15 F	1 x HD15 F	1 x HD15 F
Conexión Teclado:	1 x PS/2 F	1 x USB Tipo A F *	1 x PS/2 F	1 x USB Tipo A F *
Conexión Ratón:	1 x PS/2 F	1 x USB Tipo A F *	1 x PS/2 F	1 x USB Tipo A F *
Conexión de Audio	X	X	1 x 3,5 mm F	X
Conexión PC Monitor:	2 x HD15 M *	2 x HD15 M *	2 x HD15 M *	4 x HD15 M *
Conexión PC Teclado:	2 x PS/2 M *	1 x USB Tipo A F *	X	X
Conexión PC Ratón:	2 x PS/2 M *	1 x USB Tipo A F *	X	X
PC Ratón y Teclado	X	X	2 x USB Tipo A M *	X
Conexión PC Audio:	X	X	2 x 3,5 mm M *	X
Máx Resolución (Nominal):	1600 x 1200	1920 x 1200	1920 x 1440	1920 x 1440
Caja:	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico



Código	Descripción
2025SK10020000	Switch KVM 1 Usuario a 2 PC's PS/2 - ECO.
2025SK11020000	Switch KVM 1 Usuario a 2 PC's USB - ECO.
2025SK13020000	Switch KVM 1 Usuario a 2 PC's PS/2-USB con audio - ECO.
2025SK14040000	Switch KVM 1 Usuario a 4 PC's USB - ECO.



Switch KVM 1 Usuario a 2 PC's DVI, USB, Audio - ECO

* Control de 2 computadores a través de una simple consola de

teclado USB, ratón USB y monitor DVI.

* Switch KVM con 2 cables moldeados de 1,2 m.

* Soporta conmutación de audio.

* Conmutación vía botón pulsador ó Hot Keys.

* Función auto-Scan

* Emulación de teclado y ratón.

* LED's para visualización estado PC's.

* Hot-swapping y plug & play.

* Alimentado a través de BUS.

Suministro: Switch con cables KVM 1,2 m y manual

Especificaciones Técnicas	2025SK20020000
Conexión Monitor:	1 x DVI-F
Conexión Teclado:	1 x USB Tipo A F
Conexión Ratón:	1 x USB Tipo A F
Conexión de Audio	2 x 3,5 mm estéreo
Conexión PC Monitor: *	2 x DVI-M
Conexión PC Teclado y Ratón: *	2 x USB Tipo A F
Conexión PC Audio: *	4 x 3,5 mm estéreo *
Máx Resolución (Nominal):	1920 x 1080
Caja:	Plástico



Código	Descripción
2025SK20020000	Basic KVM 1 Usuario a 2 PC's - USB, DVI + Audio - ECO.

Switch KVM USB para Notebook – AVD

Conecte a través de USB un PC ó Notebook entre si y transfiera ficheros entre dos computadores de manera fácil y rápida gracias a su innovadora herramienta de supervisión de ficheros.

* Funcionalidad Dual KVM

* Además le permite controlar su Notebook ó PC a través del computador local.

* Gracias a un puerto USB 2.0 adicional podrá conectar un periférico al computador local.

* Diseño compacto todo en uno

* Su utilidad de supervisión de ficheros le permitirá transferir ficheros entre computadores simplemente arrastrando y soltando.

* No requiere alimentación.

* Cable local 0,9 m y remoto 1,8 m.

Suministro: Switch KVM, bolsa de transporte y manual



Especificaciones Técnicas	2026SK10990000
Máx Resolución (Nominal):	1280 x 1024 @ 60Hz
Caja:	Plástico
Dimensiones:	92 x 31 x 14 mm
Peso:	98 g
Color:	Negro

Código	Descripción
2026SK10990000	Switch KVM USB para Notebook - AVD.

Switch KVM 1 Usuario a 2/4 PC's USB con audio - AVD.

- * Switch KVM automático con cables moldeados incluidos.
- * 2 ó 4 PC's pueden ser conectados a través de un teclado, ratón y pantalla.
- * Selección del PC mediante Hot Keys ó a través de la función automática auto-scan.
- * Fácil instalación no requiere ningún software.
- * Hot Plug conecte y desconecte PC's sin problemas.
- * Emulación de teclado y ratón.
- * También es posible la conexión de audio

Suministro: Switch KVM 2 ó 4 puertos con cables de 1,2 m y manual.



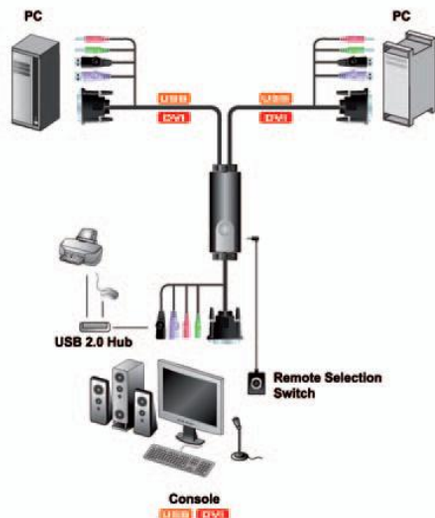
Especificaciones Técnicas	2026SK10020000	2026SK11020000	2026SK10040000	2026SK11040000
Conexión Monitor:	1 x HD15 F	1 x HD15 F	1 x HD15 F	1 x HD15 F
Conexión Teclado:	1 x PS/2 F	1 x USB Tipo A F	1 x PS/2 F	1 x USB Tipo A F
Conexión Ratón:	1 x PS/2 F	1 x USB Tipo A F	1 x PS/2 F	1 x USB Tipo A F
Conexión de Audio	1 x 3,5 mm F	1 x 3,5 mm F	1 x 3,5 mm F	1 x 3,5 mm F
Conexión PC Monitor: *	2 x HD15 M *	2 x HD15 M *	4 x HD15 M *	4 x HD15 M *
Conexión PC Teclado: *	2 x PS/2 M *	X	4 x PS/2 M *	X
Conexión PC Ratón: *	2 x PS/2 M *	X	4 x PS/2 M *	X
PC Ratón y Teclado: *	X	2 x USB Tipo A M *	X	4 x USB Tipo A M *
Conexión PC Audio: *	2 x 3,5 mm M *	2 x 3,5 mm M *	4 x 3,5 mm M *	4 x 3,5 mm M *
Máx Resolución (Nominal):	1920 x 1440	2048 x 1536	2048 x 1536	2048 x 1536
Caja:	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico

Código	Descripción
2026SK10020000	Switch KVM 1 Usuario a 2 PC's PS/2 con audio - AVD.
2026SK11020000	Switch KVM 1 Usuario a 2 PC's USB con audio - AVD.
2026SK10040000	Switch KVM 1 Usuario a 4 PC's PS/2 con audio - AVD.
2026SK11040000	Switch KVM 1 Usuario a 4 PC's USB con audio - AVD.



Switch KVM 1 Usuario a 2 PC's USB, DVI y audio - AVD.

- *Una consola de video DVI controla 2PC's.
- * Cumple completamente con todas las especificaciones DVI-D.
- * Audio (micrófono y altavoz) habilitado.
- * Selección remota del switch para una correcta situación.
- * Conector USB 2.0 para la conexión de periféricos.
- *Comutación independiente del KVM y del audio.
- * Alta calidad de video hasta 1920 x 1200 @ 60Hz nominal: DDC2B.



Suministro: Switch con todos los cables en uno.
Cable consola 1,2 m
Cable computadores 0,6 m
Control remoto 1,8 m

Especificaciones Técnicas	2026SK15020000
Consola puertos:	2 x DVI-D, 4 x USB Tipo A, 4 x Mini Jack estéreo
Puertos KVM:	1 x DVI-D, 2 x USB Tipo A, 2 x Mini Jack estéreo
Audio switching:	Altavoz y micrófono
Emulación teclado/ratón:	Sí
Máx Resolución (Nominal):	1920 x 1200

Código	Descripción
2026SK15020000	Switch KVM 1 Usuario a 2 PC's USB, DVI y audio - AVD.

Switch KVM 1 Usuario a 8 PC's PS/2 con OSD - AVD

- * Switch KVM automático.
- * Hasta 8 PC's pueden ser conectados a un simple teclado, ratón y pantalla.
- * Este switch permite la conexión en cascada hasta 512 PC's
- * La conmutación puede ser realizada de varios modos:
Automáticamente vía scan en intervalos de tiempo de de 3 a 60 seg.
Manualmente a través de botón pulsador ubicado en el frontal del conmutador.
- Hot Keys (Combinación de teclas).
- Vía OSD (On Screen Display)
- * Hot-Swappable.
- * LED's para la visualización de canales.
- * Suministro: Switch , adaptadores 19" , fuente de alimentación y manual



Especificaciones Técnicas	2026SK20080000
Conexión Monitor:	1 HD15 F
Conexión Teclado:	1 x PS/2 F
Conexión Ratón:	1 x PS/2 F
Conexión PC Monitor:	8 HD15 M
Conexión PC Teclado:	8 x PS/2 F
Conexión PC Ratón:	8 x PS/2 F
Máx Resolución (Nominal):	1920 x 1440
Caja:	Metálica
Dimensiones (An x F x Al):	483 x 150 x 44,5 mm (19 " 1 U)
Alimentación	9V DC 300 mA

Código	Descripción
2026SK20080000	Switch KVM 1 Usuario a 8 PC's PS/2 con OSD - AVD.
2026CK20180000	Cable KVM 1,8 m PS/2 + VGA (M /H) - AVD.
2026CK21180000	Cable 1,8 m KVM PS/2 / USB a VGA / VGA - AVD.

Switch KVM 1 Usuario a 8/16 PC's PS/2 + USB - ECO

- *Switch KVM automático.
- * 8 ó 16 pueden ser conectados a un simple teclado, ratón y pantalla.
- * Este switch permite la conexión es cascada , 64 ó 128 PC's pueden ser controlados a través de un consola.
- * La conmutación puede ser realizada de varios modos:
Automáticamente vía scan en intervalos de tiempo de 5 a 99 seg.
Manualmente a través de botón pulsador ubicado en el frontal del conmutador.
- Hot Keys (Combinación de teclas).
- Vía OSD (On Screen Display).
- *Máxima resolución (nominal):
1280 x 1024 en la unidad local ; 1024 x 786 en la unidad remota IP suministrada como opción.



Especificaciones Técnicas	2025SK25080000	2025SK25160000
Conexión Monitor:	1 x HD15 F	1 x HD15 F
Conexión Teclado:	1 x USB Tipo A F	1 x USB Tipo A F
Conexión Ratón:	1 x USB Tipo A F	1 x USB Tipo A F
Conexión PC:	8 x SPHD15 F	8 x SPHD15 F
Caja:	Metálica	Metálica
Dimensiones (An x F x Al):	448 x 190 x 44 mm	448 x 190 x 44 mm
Altura:	1 U	1 U
Alimentación	5V DC 1A	5V DC 1A

- * Hot-swappable.
- * LED's para la visualización de canales.
- * Montaje en rack de 19" .
- *Modulo de control vía IP es posible como opción.
- *Cables especiales para la conexión de PC's no incluidos.
- Suministro:** Switch , adaptadores 19" , fuente de alimentación y manual.

Código	Descripción
2025SK25080000	Switch KVM 1 Usuario a 8 PC's PS/2 + USB - ECO.
2025SK25160000	Switch KVM 1 Usuario a 16 PC's PS/2 + USB - ECO.
2025SK25750000	Módulo KVM IP para Switch KVM 2025SK25080000 y 2025SK25160000 - ECO.
2525CK25300000	Cable 3,0 m KVM USB negro para 2025SK25080000 y 2025SK25160000 - ECO.
2525CK26300000	Cable 3,0 m KVM PS/2 negro para 2025SK25080000 y 2025SK25160000 - ECO.



Switch KVM 1 Usuario a 4 PC's PS/2 + USB con audio y OSD - AVD

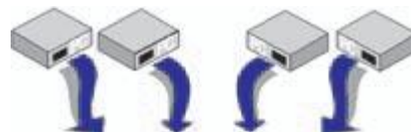
- * 1 consola controla 4/8 computadores.
- * Consola USB , Switch KVM USB.
- * Interface Dual soporta PS/2 ó USB teclados y ratones.
- * Hot Keys, OSD (On Screen Display).
- * Triple conexión en cascada 64/512 PC's.
- * Emulación de teclado y ratón para evitar errores de arranque.
- * Audio disponible.

Suministro: Switch, fuente de alimentación y manual.



Especificaciones Técnicas	2026SK25040000	2026SK25160000
Conexión VGA:	1 x HD15 M	1 x HD15 M
Conexión Teclado:	1 x USB Tipo A	1 x USB Tipo A
Conexión Ratón:	1 x USB Tipo A	1 x USB Tipo A
Conexión de Audio	2 x 3,5 mm F	2 x 3,5 mm F
Conexión PC:	4 x SPDB15 F	8 x SPDB15 F
Conexión audio PC:	8 x 3,5 mm F	16 x 3,5 mm F
Máx Resolución (Nominal):	2048 x 1536	2048 x 1536
Caja:	Metálica	Metálica
Altura:	1 U	1 U
Alimentación	5V DC 2,6A	5V DC 2,6A

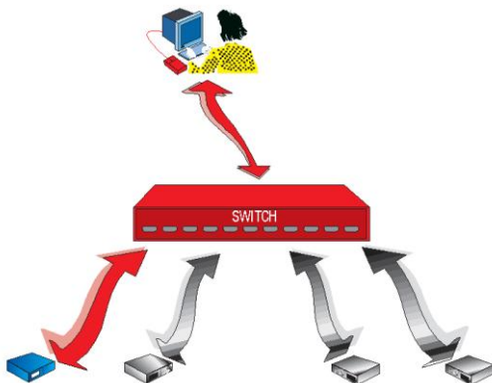
Código	Descripción
2026SK25040000	Switch KVM 1 Usuario a 4 PC's PS/2 + USB con audio y OSD - AVD.
2026SK25160000	Switch KVM 1 Usuario a 8 PC's PS/2 + USB con audio y OSD - AVD.
2026CK25120000	Cable 1,2 m KVM PS/2 para 2026SK25040000 y 2026SK25160000 - AVD.
2026CK25180000	Cable 1,8 m KVM PS/2 para 2026SK25040000 y 2026SK25160000 - AVD.
2026CK25300000	Cable 3,0 m KVM PS/2 para 2026SK25040000 y 2026SK25160000 - AVD.
2026CK26120000	Cable 1,2 m KVM USB para 2026SK25040000 y 2026SK25160000 - AVD.
2026CK26180000	Cable 1,8 m KVM USB para 2026SK25040000 y 2026SK25160000 - AVD.
2026CK26300000	Cable 3,0 m KVM USB para 2026SK25040000 y 2026SK25160000 - AVD.



Switch KVM 1 Usuario a 2/4 PC's USB,DVI, Audio y Hub USB -AVD

- * Switch KVM automático.
- * 2 ó 4 PC's pueden ser conectados a un teclado, ratón y pantalla.
- * Emulación de teclado y ratón.
- * La conmutación puede realizarse de diversos modos:
Automáticamente mediante el modo scan.
Manualmente a través botón situado en el frontal de la caja.
Hot Keys (Combinación de teclas del teclado).
- * Función Hot-Swap.
- * No requiere fuentes de alimentación , se alimenta a través de los PC's conectados.

Observaciones: Cables para la conexión de los PC's no incluidos.



Especificaciones Técnicas	2025SK29020000	2025SK29040000
Conexión Monitor:	1 x HD15 F	1 x HD15 F
Conexión Teclado:	1 x USB Tipo A	1 x USB Tipo A
Conexión Ratón:	1 x USB Tipo A	1 x USB Tipo A
Conexión PC Monitor:	2 x HD15 M	4 x HD15 M
Conexión PC Teclado y Ratón:	2 x USB Tipo B	4 x USB Tipo B
Máx Resolución (Nominal):	1920 x 1440	1920 x 1440
Dimensiones (An x F x Al):	157 x 75 x 20 mm	182 x 85 x 20 mm

Código	Descripción
2026SK28020000	Switch KVM 1 Usuario a 2 PC's USB,DVI, Audio y Hub USB - AVD.
2026SK28040000	Switch KVM 1 Usuario a 4 PC's USB,DVI, Audio y Hub USB -AVD.

Switch KVM 1 Usuario a 4 PC's USB,DVI, Audio y Hub USB -AVD

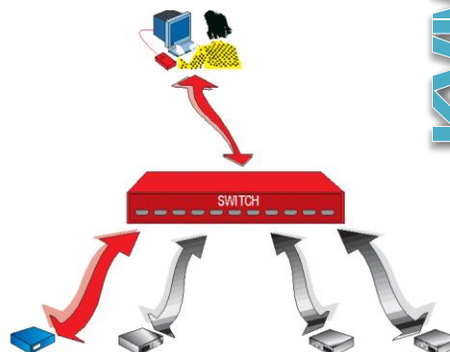
- * Dos funciones en un mismo dispositivo: Switch KVM automático y Hub USB 2.0
- * 2/4 PC's pueden ser utilizados a través de un teclado USB, ratón USB y pantalla VGA.
- * Hub USB 2.0 de 2 puertos.
- * Soporta pantallas de alta resolución.
- * Audio disponible.
- * Selección de los PC's vía botón panel frontal, OSD (On Screen Display), Hot Keys y auto Scan.
- * LED's para visualización de estado.
- * Fácil de instalar no requiere software.

Suministro: Switch 2/4 y cables especiales conexión PC's
cables (HD15 M / 2x 3.5 mm M – HD15 M / USB Tipo A / 2x 3.5 mm M)
manual



Especificaciones Técnicas	2026SK28020000	2026SK28040000
Conexión Monitor:	1 x HD15 F	1 x HD15 F
Conexión Teclado:	1 x USB Tipo A	1 x USB Tipo A
Conexión Ratón:	1 x USB Tipo A	1 x USB Tipo A
Conexión de Audio	2 x 3,5 mm estéreo	2 x 3,5 mm estéreo
Conexión PC:	2 x SPHD15 M	4 x SPHD15 M
Conexión audio PC:	4 x 3,5 mm estéreo	8 x 3,5 mm estéreo
Máx Resolución (Nominal):	2048 x 1536	2048 x 1536
Dimensiones (An x F x Al):	55 x 140 x 87 mm	55 x 140 x 87 mm

Código	Descripción
2026SK28020000	Switch KVM 1 Usuario a 2 PC's USB,DVI, Audio y Hub USB - AVD.
2026SK28040000	Switch KVM 1 Usuario a 4 PC's USB,DVI, Audio y Hub USB -AVD.



Consola LCD KVM USB + PS/2 TFT - AVD

Las consolas de 19" AVD son una solución profesional para la supervisión de servidores:

- Estas consolas de 19" le ofrecen un teclado, un touchpad y una pantalla TFT de 43/48 cm en una 1 U formato rack.
- Instalación en fondo 630 mm a 900 mm.
- Teclado versión UK
- Railes Duales permitiendo que el TFT y el teclado sean independientes, por lo tanto podrá cerrar la puerta del rack y visualizar el TFT.

Datos del Monitor

- * Panel protegido por cristal templado.
- * Matriz del display TFT activo de 43 Cm / 48 Cm.
- * Máxima resolución (nominal): 1024 x 768
- * Refresh rate: Hasta 80 KHz
- * Contraste: 400:1
- * Brillo: 250 cd/m ≈

Código	Descripción
2026SK31430000	Consola LCD KVM USB + PS/2, TFT 43 cm - AVD.
2026SK31480000	Consola LCD KVM USB + PS/2, TFT 48 cm - AVD.



Switches KVM 19 " para consola

- * Ideal para instalarlo con la consola de TFT.
- * 8 ó 16 PC's pueden ser controlados vía un teclado, ratón y pantalla.
- * Soporta interface PS/2 y USB para conectar los PC's adecuadamente.
- * No requiere ningún software – Fácil selección del PC vía OSD (On Screen Display), botón pulsador y Hot Keys.
- * Hot-Plug funcionalidad.
- * Permite dos claves de seguridad.
- * Restauración del estado del teclado cuando se conmuta.

Código	Descripción
2026SK33080000	Switch KVM 1 Usuario a 8 PC's USB + PS/2 - AVD.
2026SK33160000	Switch KVM 1 Usuario a 16 PC's USB + PS/2 - AVD.

Suministro: Consola, railes con accesorios de montaje, soportes montaje en rack, teclado y cable KVM (HDDB-15/VGA + 2x PS/2, 1.8 m), cable USB, fuente alimentación , cable alimentación , CD con manual y guía instalación rápida.



Código	Descripción
2026CK33180000	Cable 1,8 m KVM PS/2 - AVD.
2026CK33300000	Cable 3,0 m KVM PS/2 - AVD.

Código	Descripción
2026CK34180000	Cable 1,8 m KVM USB - AVD.
2026CK34300000	Cable 3,0 m KVM USB - AVD.

Observación: Cables KVM no incluidos, solicitar por separado.

Suministro: Switch , adaptadores de rack, tornillos y manual.

Consola LCD KVM USB + PS/2 TFT - ECO

Las consolas de 19" ECO son una solución profesional para la supervisión de servidores:

- Estas consolas de 19" le ofrecen un teclado, un touchpad y una pantalla TFT de 43/48 cm en una 1 U formato rack.
- Instalación en fondo 630 mm a 900 mm.
- Teclado versión UK
- Raíles Duales permitiendo que el TFT y el teclado sean independientes, por lo tanto podrá cerrar la puerta del rack y visualizar el TFT.

Datos del Monitor

- * Panel protegido por cristal templado.
- * Matriz del display TFT activo de 43 Cm / 48 Cm.
- * Máxima resolución (nominal): 1024 x 768
- * Refresh rate: Hasta 80 KHz
- * Contraste: 400:1
- * Brillo: 250 cd/m ≈



Código	Descripción
2025SK31430000	Consola LCD KVM USB + PS/2, TFT 43 cm - ECO.

Switches KVM 19" para consola

- * Ideal para instalarlo con la consola de TFT.
- * 8 ó 16 PC's pueden ser controlados vía un teclado, ratón y pantalla.
- * Soporta interface PS/2 y USB para conectar los PC's adecuadamente.
- * No requiere ningún software – Fácil selección del PC vía OSD (On Screen Display), botón pulsador y Hot Keys.
- * Hot-Plug funcionalidad.
- * Permite dos claves de seguridad.
- * Restauración del estado del teclado cuando se conmuta.

Suministro: Consola, raíles con accesorios de montaje, soportes montaje en rack, teclado y cable KVM (HDDB-15/VGA + 2x PS/2, 1.8 m), cable USB, fuente alimentación, cable alimentación, CD con manual y guía instalación rápida.

Código	Descripción
2026SK33080000	Switch KVM 1 Usuario a 8 PC's USB + PS/2 - AVD.
2026SK33160000	Switch KVM 1 Usuario a 16 PC's USB + PS/2 - AVD.

Observación: Cables KVM no incluidos, solicitar por separado.



Código	Descripción	Código	Descripción
2026CK33180000	Cable 1,8 m KVM PS/2 - AVD.	2026CK34180000	Cable 1,8 m KVM USB - AVD.
2026CK33300000	Cable 3,0 m KVM PS/2 - AVD.	2026CK34300000	Cable 3,0 m KVM USB - AVD.

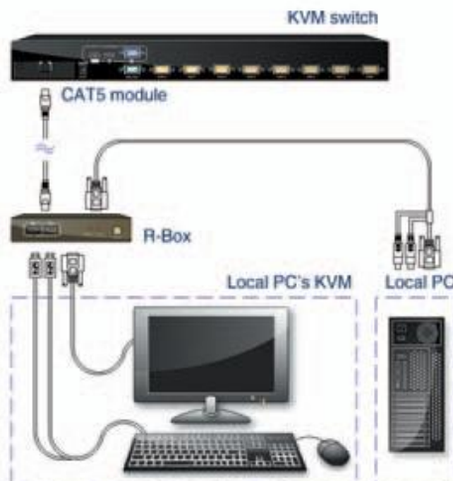
Módulo KVM CAT5

- * Con el módulo CAT5 los switches KVM con LCD de 19" código **2026SK33080000** y **2026SK33160000**. podrá usted incrementar la distancia a su switch hasta 100 m de distancia a través de cable CAT5/6/7.
- * Instalación es muy fácil, tan sencillo como inserta la tarjeta en el switch KVM y conectar la tarjeta con cable CAT5 a la unidad receptora ubicada en su PC.

Instale sus computadores y servidores en una zona adecuada y segura.

- * El Switch conectado a los PC's dispone de OSD (On Screen Display), botón pulsador ó teclas.
- * Protección mediante usuario y clave.
- * Feedback audible cuando se conmuta.
- * LED indicador del estado de los computadores y la transmisión de datos.
- * Funciona con PC's PS/2 ó USB.
- * Conectores de la consola: 2 x USB para teclado y ratón.
- * Fácil de instalar y usar gracias a su funcionalidad Plug & Play.

Suministro: Módulo CAT5, manual en CD.



Suministro: Unidad receptora CAT5, manual en el CD.

Código	Descripción
2026SK30750000	Módulo KVM CAT5 - AVD.
2026SK30760000	Módulo receptor CAT5 - AVD.

Módulo KVM IP - AVD

Este módulo IP para los switches de 19" código **2026SK33080000** y **2026SK33160000** le ofrece una solución de acceso remoto a sus servidores desde cualquier lugar del mundo.

El módulo IP le proporciona acceso remoto y control vía LAN ó Internet.

Este módulo digitaliza y comprime la señal de video y la transmite junto a la señal de teclado y ratón a un computador remoto.

El acceso remoto se realiza a través de un software embebido en el procesador del modulo IP evitando problemas con los servidores críticos y evitando perdidas de rendimiento en la red.

*Fácil de usar: Tan sencillo como inserta el modulo IP en el switch KVM y conectar a internet a través del switch de red ó router.

* Todas las transmisiones de datos usan encriptación 256 bit SSL garantizándole la supervisión y gestión.

* Ajuste automático de la velocidad de transmisión de la línea.

* Funciona con todos los navegadores que dispongan de JAVA habilitado.

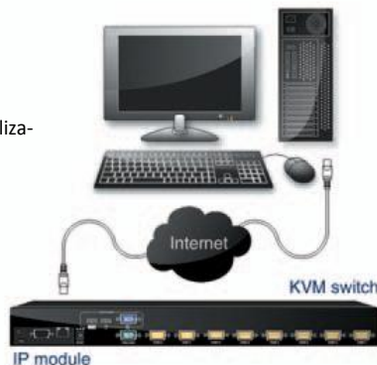
* Control remoto de dispositivos de almacenamiento masivo.

* Máxima resolución (nominal): Local: 1600 x 1200 – Remoto: 1280 x 1024.

* Conectores: LAN – RJ45 , Dispositivo almacenamiento masivo – Mini USB , actualización de firmware – RS232.

* No requiere la instalación de ningún software en los servidores.

Código	Descripción
2026SK42750000	Módulo KVM IP - AVD.



Consola Virtual VNC USB - VGA AVD

* Software KVM: Los PC's remotos puede operar casi en tiempo real sobre una red.

* Todos los PC's remotos pueden ser mostrado juntos en la consola pantalla al mismo tiempo.

* Es posible transmitir la pantalla de cualquier PC a un proyector ó pantalla en una red.

* Le ofrece la posibilidad de visualización en tiempo real de las presentaciones de PowerPoint, imágenes y aplicaciones desde cualquier PC con el software de control remoto (VNC) instalado.

*Sistema Operativo embebido para ofrecerle una conmutación cómoda con un simple clic del ratón.

* 802.11 b / g para comunicaciones inalámbricas.

•VNC entre consola y un PC ó Notebook.

•* Protección Wireless WEP (64, 128 & 256 bit).

• Soporta Windows 2000/2003/XP/Vista.

• Contiene: Consola VNC, cables de conexión, fuente alimentación, CD y manual.



Especificaciones Técnicas	2026SK43750000
Conexión Monitor:	1 x HD15M F
Conexión Teclado:	1 x USB Tipo A
Conexión Ratón:	1 x USB Tipo A
Conexión PC (Vía LAN):	1 x RJ45
Máx Resolución (Nominal):	1280 x 1024
Dimensiones (An x F x Al):	200 x 80 x 25 mm



Código	Descripción
2026SK43750000	Consola Virtual VNC USB - VGA - AVD.

Switch KVM 1 Usuario a 2/4 PC's DVI ,USB y audio - ECO

- * Switch KVM automático
- * Hasta 2 / 4 PC se pueden utilizar con un sólo Teclado (USB), ratón (USB) y un monitor (DVI-I)
- * Conectores PC: 2 x DVI F, 2 x USB tipo B, 2 x 3,5 mm estéreo.
- * Conectores consola: 1 x DVI F, 3 x USB tipo A, 2 x 3,5 mm estéreo.
- * La conmutación se puede realizar de varias maneras:
Automáticamente vía función Scan.
Manualmente por medio de botones en la parte frontal del conmutador.
Hot Keys (combinación de teclas).
- * Completamente compatible con USB 1.1
- * LED's para fácil visualización del estado.
- * **Contenido:** Switch KVM, fuente de alimentación, 2/4 cables KVM, manual



KVM's DVI

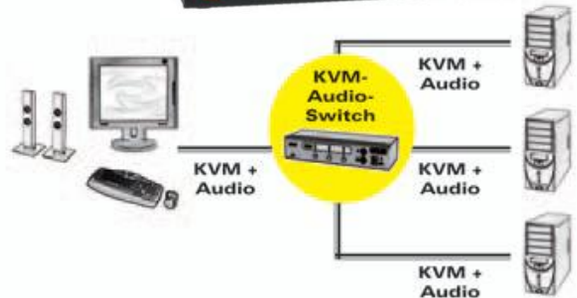
Especificaciones Técnicas	2025SK35020000	2025SK35040000
Conexión Monitor:	1 x DVI F	1 x DVI F
Conexión Teclado/Ratón:	2 x USB Tipo B	2 x USB Tipo B
Conexión PC Monitor:	1 x DVI F	4 x DVI F
Conexión PC Teclado y Ratón:	2 x USB Tipo B	4 x USB Tipo B
Máx Resolución (Nominal):	1920 x 1200	1920 x 1200
Dimensiones (An x F x Al):	150 x 85 x 45 mm	209 x 95 x 45 mm
Alimentación	5V DC 1A	5V DC 1A



Código	Descripción
2025SK35020000	Switch KVM 1 Usuario a 2 PC's DVI ,USB y audio - ECO.
2025SK35040000	Switch KVM 1 Usuario a 4 PC's DVI ,USB y audio - ECO.

Switch KVM 1 Usuario a 3 PC's DVI, USB y audio - AVD

- * Control de 3 ordenadores desde una única consola teclado , ratón USB ó PS/2 y monitor DVI.
- * Altavoz y micrófono activado
- * Completamente compatible USB 2.0/1.1.
- * Emulación de teclado y ratón.
- * Soporta Hot-Swap.
- * Conmutación mediante pulsador, hot-keys ó automáticamente con la función Scan.
- * Auto alimentado a través del USB.
- * **Contenido:** conmutador KVM, cables KVM, manual



Especificaciones Técnicas	2026SK45030000
Conexión Monitor:	1 x DVI F
Conexión Teclado:	1 x USB Tipo A / 1 x PS/2 F
Conexión Ratón:	1 x USB Tipo A / 1 x PS/2 F
Conexión de Audio	3 x 3,5 mm F
Conexión PC Monitor:	3 x DVI F
Conexión Teclado/Ratón:	3 x USB Tipo B
Conexión audio PC:	6 x 3,5 mm F
Máx Resolución (Nominal):	1920 x 1080 x @ 60Hz
Dimensiones (An x F x Al):	215 x 88 x 45 mm

Código	Descripción
2026SK45030000	Switch KVM 1 Usuario a 3 PC's DVI ,USB y audio - AVD.

Switch KVM Dual Head 1 Usuario a 4 PC's DVI y audio - AVD

- * Soporta dos pantallas DVI
- * Soporta la función de audio estéreo (altavoces + micrófono)
- * 2 puertos USB 2.0 integrados.
- * Botones pulsadores en panel frontal y teclas de acceso rápido para una fácil selección de equipos.
- * Panel frontal botón FUNC para ajustar fácilmente la señal de video.
- * Panel frontal botón FUNC para seleccionar fácilmente el audio.
- * Búsqueda automática con función de tiempo seleccionable en intervalos de tiempo. Función Scan.
- * Auto alimentado por el puerto USB.
- * No requiere software.
- * **Contenido:** conmutador KVM, fuente de alimentación y manual.



Especificaciones Técnicas	2026SK47020000	2026SK47040000
Conexión Monitor:	1 x DVI-I-F	1 x DVI-I-F
Conexión Teclado:	1 x USB Tipo A	1 x USB Tipo A
Conexión Ratón:	1 x USB Tipo A	1 x USB Tipo A
Conexión de Audio	2 x 3,5 mm F	2 x 3,5 mm F
Conexión PC Monitor:	2 x DVI-I-F	4 x DVI-I-F
Conexión Teclado/Ratón:	2 x USB Tipo B	4 x USB Tipo B
Conexión audio PC:	4 x 3,5 mm F	8 x 3,5 mm F
Conexión Hub USB	2 x USB Tipo A	2 x USB Tipo A
Máx Resolución (Nominal):	1920 x 1200	1920 x 1200
Caja:	Metálica	Metálica
Dimensiones (An x F x Al):	220 x 130 x 65 mm	220 x 130 x 65 mm
Alimentación	9V DC 1,5A	9V DC 1,5A

Código	Descripción
2026SK47020000	Switch KVM Dual Head 1 Usuario a 2 PC's DVI y audio - AVD.
2026SK47040000	Switch KVM Dual Head 1 Usuario a 4 PC's DVI y audio - AVD.

Switch KVM 1 Usuario a 4 PC's HDMI, USB, Audio y Hub USB - ECO



* Una consola USB controla 4 ordenadores con interface HDMI y un dispositivo adicional USB.

* Incluye un Hub USB 2.0 con 1 puerto.

* La conmutación entre las distintas fuentes HDMI se realiza a través de botones pulsadores ó mando a distancia.

* Soporta monitores digitales HDMI – Compatible con HDMI 1.3.

* Contiene: Switch, fuente de alimentación, mando a distancia y manual.

Especificaciones Técnicas	2025SK40040000
Conexión Monitor:	1 x HDMI F
Conexión Teclado:	1 x USB Tipo A
Conexión Ratón:	1 x USB Tipo A
Conexión de Audio	1 x 3,5 mm F
Conexión PC Monitor:	4 x HDMI F
Conexión Teclado/Ratón:	4 x USB Tipo B
Conexión audio PC:	4 x 3,5 mm F
Conexión Hub USB	2 x USB Tipo A
Máx Resolución (Nominal):	1920 x 1200 / 1080p (HDTV)
Dimensiones (F x An x Al):	47 x 171 x 76 mm
Alimentación	5V DC 1A

KVM'S HDMI

Código	Descripción
2025SK40040000	Switch KVM 1 Usuario a 4 PC's HDMI, USB, Audio y Hub USB - ECO.

Switch KVM 1 Usuario a 4 PC's HDMI, USB, Audio y Hub USB - AVD



Con su diseño único y características innovadoras, este conmutador KVM USB 2.0 HDMI le ofrece estilo y funcionalidad multimedia en su entorno SOHO.

* Switch KVM 2/4 puertos de ordenadores con interface HDMI 2 dispositivos USB adicionales.

* Una consola USB controla 2 / 4 interfaces HDMI para computadores y 2 dispositivos USB adicionales.

* Incorpora Hub USB 2.0 de 2 puertos.

* Conmutación independiente de la consola, periféricos USB y las señales de audio a través del panel frontal, botones y teclas de acceso rápido, modo de búsqueda automática.

* El monitor analógico y digital HDMI es totalmente compatible con HDMI v1.3a.

* Soporta resoluciones (nominal): 480i, 480p, 720p, 1080i y 1080p (HDTV) / 1920 x 120G.

* Puertos de video con resoluciones de pantalla ancha.

* Soporta Audio Dolby True HD y DTS-HD Master.

* **Contenido:** Switch, fuente de alimentación, cables KVM especiales 2X/4X y manual.



Especificaciones Técnicas	2026SK49020000	2026SK49040000
Conexión Monitor:	1 x HDMI F	1 x HDMI F
Conexión Teclado:	1 x USB Tipo A	1 x USB Tipo A
Conexión Ratón:	1 x USB Tipo A	1 x USB Tipo A
Conexión de Audio	2 x 3,5 mm F	2 x 3,5 mm F
Conexión PC Monitor:	2 x HDMI F	4 x HDMI F
Conexión Teclado/Ratón:	2 x USB Tipo B	4 x USB Tipo B
Conexión audio PC:	4 x 3,5 mm F	8 x 3,5 mm F
Conexión Hub USB	2 x USB Tipo A	2 x USB Tipo A
Máx Resolución (Nominal):	1920 x 1200 / 1080p (HDTV)	1920 x 1200 / 1080p (HDTV)
Dimensiones (F x An x Al):	730 x 205 x 45 mm	730 x 205 x 45 mm
Alimentación	5,3V DC - 3,2 W	5,3V DC - 3,2 W

Código	Descripción
2026SK49020000	Switch KVM 1 Usuario a 2 PC's HDMI, USB, Audio y Hub USB - AVD.
2026SK49040000	Switch KVM 1 Usuario a 4 PC's HDMI, USB, Audio y Hub USB - AVD.

Extensor KVM USB vía IP - ECO

Administre remotamente su servidor ó conmutador KVM

A través de una conexión IP ó módem en cualquier momento y desde cualquier lugar.

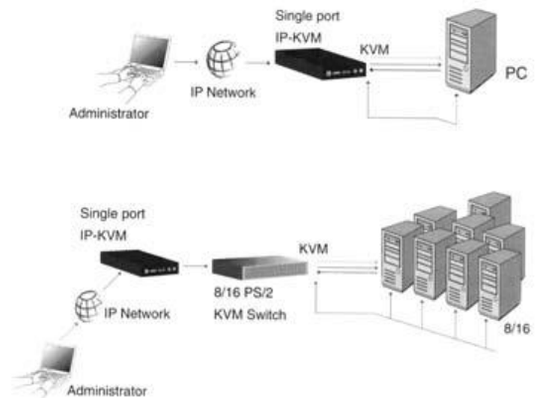
- * Funciona con todos los servidores y todos los switches KVM con OSD (On Screen Display).
- * Permite el acceso a nivel de BIOS
- * Ofrece la posibilidad de conectar directamente una consola PS/2 ó USB.
- * Herramientas de administración basado en Windows.
- * Firmware actualizable por RS232 ó LAN.
- * Funciones de seguridad: contraseña de seguridad y encriptación de todas las señales SSL.
- * Soporta DynDNS.
- * Conexión del PC ó switch a teclado y ratón PS/2 ó USB.
- * Contenido: Extensor KVM IP, fuente de alimentación, cable KVM, cable USB, cable de serie, kit de montaje en rack, CD con software y manual.



KVM'S IP

Especificaciones Técnicas	2025SK50750000
Conexión PC	
Monitor:	1 x HD15 F
Teclado/Ratón:	2 x PS/2 F / 1 x USB
Conexión Consola	
Monitor:	1 x HD15 F
Teclado/Ratón:	2 x PS/2 F / 2 x USB
Conexión LAN:	
	1 x RJ45 F
Conexión Serie:	
	1 x DB9 F
Máx Resolución (Nominal):	Hasta 2048 x 1536 @ 60 Hz (Consola Local)
	Hasta 1600 x 1200 @ 60 Hz (Unidad remota)
Caja:	Metálica
Dimensiones (An x F x Al):	103 x 87 x 29 mm
Alimentación	12V DC - 1A

Código	Descripción
2025SK42750000	Extensor KVM USB vía IP - ECO.



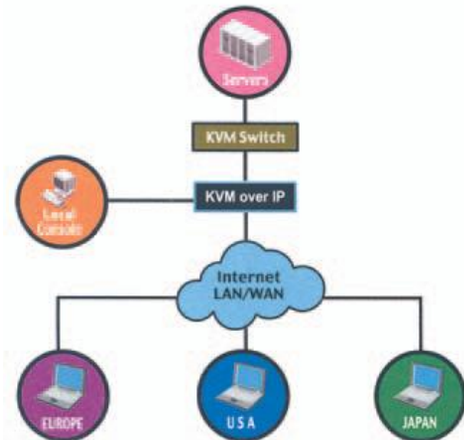
Extensor KVM PS/2 -USB vía IP - AVD

Este switch es una unidad de control que proporciona capacidad IP a los conmutadores KVM que no tienen esta funcionalidad.

Permite a los operadores controlar y acceder a sus ordenadores desde lugares remotos usando un navegador basado en Cliente de Windows, Java Applet ó con AP Windows y las aplicaciones Java.

El conmutador incorpora un puerto dedicado RS232 para acceso por módem, así como un puerto USB 2.0 para capacidades Virtual Media.

- * Control remoto de su servidor a través del estándar de conexión IP.
- * Su diseño basado en la Web de Windows y las aplicaciones Java permiten que el servidor se controle desde cualquier navegador.
- * Virtual Media (por ejemplo, unidad de CD-ROM, una unidad flash) a través de USB 2.0 de transmisión de datos.
- * Herramientas de administración basado en Windows.
- * Soporta red TCP/IP, HTTP, HTTPS, UDP, DHCP, SSL, ARP, DNS, ICMP, CHAP, PPP, 10Base-T, 100Base-T.
- * Funciones de seguridad: protección con contraseña y encriptación SSL de 128 bits.
- * Optimización del ancho de banda.
- * Montaje en rack.
- * Firmware actualizable por RS232 ó LAN.
- * Contenido: KVM sobre IP, fuente de alimentación (4,0-4,5V DC, de 2,6-2,3A), cables de conexión KVM, kit de montaje en rack, CD con software y manual.



Especificaciones Técnicas	2026SK50750000
Conexión PC/Switch:	1 x SPDB 15 F
Conexión Monitor VGA/Teclado/Ratón:	1 x SPDB 15 F
Conexión LAN:	1 x RJ45 F
Conexión Serie:	1 x DB9 F
Conexión Virtual Media:	1 x USB mini B F
Máx Resolución (Nominal):	1600 x 1200 @ 60 Hz
Caja:	Metálica
Dimensiones (An x F x Al):	200 x 80 x 25
Alimentación	5V DC - 2,1 A

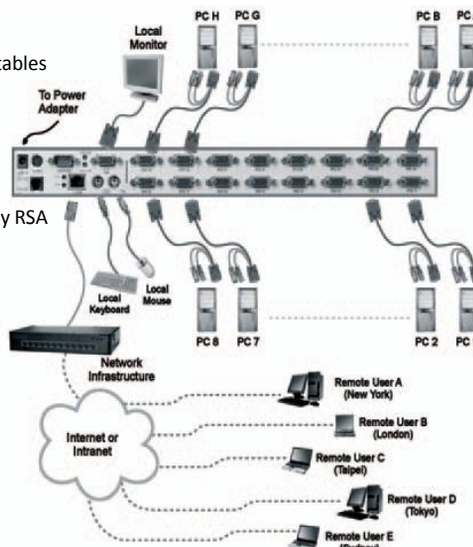
Código	Descripción
2026SK50750000	Extensor KVM PS/2 -USB vía IP - AVD.

Switch KVM IP 1 Usuario a 16 PC's USB y PS/2 - AVD

Acceso remoto a sus servidores!

Instalando switches KVM con IP usted podrá controlar sus servidores desde cualquier lugar y a cualquier hora.

- * Permite un usuario local y otro remoto acceder hasta 16 servidores.
- * 8 ó 16 PC's pueden ser manejado con un simple teclado, ratón y pantalla.
- * Apto tanto para PS/2 y USB (Requiere cables especiales no incluidos).
- * Hot-Pluggable – Conexión en caliente no es necesario apagar para conectar equipos.
- * La conmutación se puede hacer de varias maneras:
 - Automáticamente mediante la función Scan. (intervalos de conmutación ajustables en tiempos de 3, 8, 15, 30 seg).
 - Hot Keys (combinación de teclas).
 - A través de OSD (On Screen Display).
- * Independiente de la plataforma: Puede ser administrado con cualquier navegador habilitado para Java Web.
- * Funciones de seguridad: Contraseña de seguridad y encriptación SSL 128 bits y RSA de 1024 bits.
- * **Contenido:** conmutador KVM, fuente de alimentación, cable DB9 y manual.



Especificaciones Técnicas	2026SK52080000	2026SK52160000
Conexión PC/Switch:	8 x SPHD15 F	16 x SPHD15 F
Conexión Monitor:	1 x HD15 F	1 x HD15 F
Conexión Teclado:	1 x PS/2 F	1 x PS/2 F
Conexión Ratón:	1 x PS/2 F	1 x PS/2 F
Conexión LAN:	1 x RJ45 F	1 x RJ45 F
Máx Resolución (Nominal):	1600 x 1200	1600 x 1200
Caja:	Metálica	Metálica
Dimensiones (An x F x Al):	404 x 220 x 43 mm	404 x 220 x 43 mm

Código	Descripción
2026SK52080000	Switch KVM IP 1 Usuario a 8 PC's USB y PS/2 - AVD.
2026SK52160000	Switch KVM IP 1 Usuario a 16 PC's USB y PS/2 - AVD.

Código	Descripción
2026CK52180000	Cable 1,8 m KVM para 2026SK52080000 y 2026SK52160000 USB - AVD.
2026CK52300000	Cable 3,0 m KVM para 2026SK52080000 y 2026SK52160000 USB - AVD.

Código	Descripción
2026CK53180000	Cable 1,8 m KVM para 2026SK52080000 y 2026SK52160000 PS/2 - AVD.
2026CK53300000	Cable 3,0 m KVM para 2026SK52080000 y 2026SK52160000 PS/2 - AVD.

Compartidor PC 2 Usuarios – 1 PC PS/2 - ECO

- * Este compartidor le permite la conexión de 2 monitores, 2 teclados y 2 ratones PS/2 directamente a un equipo PS/2.
- * La conmutación entre las consolas se realiza por Hot Keys (combinación de teclas).
- * LEDs para fácil monitorización del estado.
- * Al menos una consola (monitor, teclado, ratón) tiene que estar conectado al conmutador (Canal 1).
- * La conexión al PC se realiza por cables KVM de 1,2 m integrados.
- * Contenido: Compartidor de PC, manual.

Código	Descripción
2025SK50210000	Compartidor PC 2 Usuarios – 1 PC PS/2 - ECO.

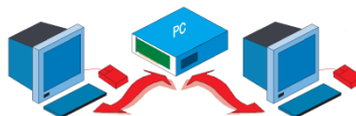
Especificaciones Técnicas	2025SK50210000
Puertos Consola:	
Teclado:	2 x PS/2 M
Monitor:	2 x HD15 F
Ratón:	2 x PS/2 M
Puertos PC:	
Teclado:	1 x PS/2 M
Monitor:	1 x HD15 F
Ratón:	1 x PS/2 M

Compartidor PC 2 Usuarios – 1 PC USB - AVD

- * Este compartidor de PC permite la conexión de 2 consolas USB (Teclado, ratón y pantalla) a un PC, permitiendo manejar el ordenador desde dos ubicaciones.
- * Soporta USB y PS/2 , cables conexión al ordenador no incluidos.
- * Consola de selección manual ó automática.
- * Conmutación vía Hot Keys.
- * Firmware actualizable.
- * Contenido: Compartidor , cable USB 1,8 m, cable alimentación , firmware upgrade cable , DIP Switch sticker y manual.

Especificaciones Técnicas	2026SK55210000
Puertos Consola:	
Teclado:	2 x USB F
Monitor:	2 x HD15 F
Ratón:	2 x USB F
Puertos PC:	1 x SPHD15 F

Código	Descripción
2026SK55210000	Compartidor PC 2 Usuarios – 1 PC USB - AVD.



KVM's IP

PC-Share

Extensor KVM PS/2 vía RJ-45 UTP/STP - AVD

Los ambientes húmedos y con mucho polvo pueden causar tempranas averías de alto coste en los ordenadores.
Teclados y ratones están disponibles en el mercado, pero los equipos no han sido preparados para entornos hostiles.

- * Con este extensor KVM es posible controlar un PC desde una distancia de hasta 100 m a través de una simple consola de teclado, ratón y pantalla.
- * Además, el PC puede ser controlado localmente gracias a la unidad local.
- * Gracias a su tecnología CAT5 es útil y práctico para control y seguridad.
- * Su conexión a través de cable CAT5 entre la unidad local y remota permite una conexión fiable, limpia y una transferencia de datos fiables.
- * Fácil de instalar
- * **Contenido:** Unidad local, unidad remota, fuente de alimentación, cables KVM y manual.



Especificaciones Técnicas	2026KE10250000	
Resolución máxima (nominal):	1024 x 768	
Longitud del cable:	Hasta 3 m del PC al extensor Hasta 150 m a través de cable UTP-STP desde Unidad Central a la Unidad Remota.	
Conexiones	Unidad Central	Unidad Remota
Monitor:	HD15 M - F	HD15 F
Teclado:	PS/2 F	PS/2 F
Ratón:	PS/2 F	PS/2 F

Código	Descripción
2026KE10250000	Extensor KVM PS/2 vía RJ-45 UTP/STP - AVD.
2026KE10250000	Extensor KVM PS/2 vía RJ-45 UTP/STP, tipo UK - AVD.

Extensor KVM USB vía RJ-45 FTP/STP - AVD

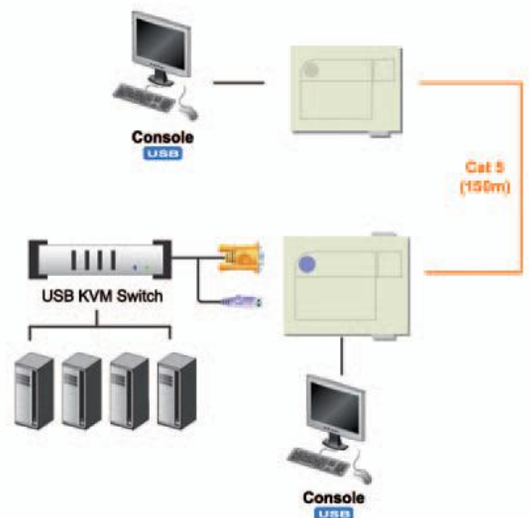
Los ambientes húmedos y con mucho polvo pueden causar tempranas averías ó mal funcionamiento de alto coste en los ordenadores.
Con este extensor KVM podrá trabajar con su PC en un ambiente adecuado a una distancia de hasta 150 m.

- * Podrá instalar su PC en un ambiente seguro y gestionarlo de forma segura.
- * Tan sencillo como conectar un cable CAT5 de hasta 150 m entre la unidad local y la unidad remota.
- * La consola opera de modo Dual , podrá controlar su sistema de modo local ó remoto.
- * Alta resolución de vídeo hasta 1280 x 1024.
- * Soporta DDC2B en el monitor local.
- * Contenido: Unidad local, unidad remota, 2 fuentes de alimentación, cable KVM USB y manual.



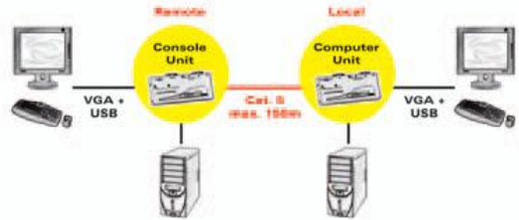
Especificaciones Técnicas	2026KE15250000	
Resolución máxima (nominal):	1280 x 1024	
Longitud del cable:	Hasta 3 m del PC al extensor Hasta 150 m a través de cable FTP/STP desde Unidad Central a la Unidad Remota.	
Conexiones	Unidad Central	Unidad Remota
Monitor:	HD15 M - HD15 F	HD15 F
Teclado:	USB F	USB F
Ratón:	USB F	USB F

Código	Descripción
2026KE15250000	Extensor KVM USB vía RJ-45 FTP/STP - AVD.

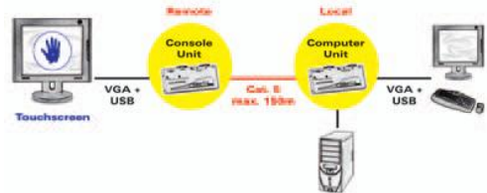


Extensor KVM USB - AVD

- * Inteligente combinación de extensor KVM hasta 150 metros y Switch KVM para compartir PC.
- * La conexión de la unidad local y la unidad remota se realiza mediante cable CAT5.
- * Instale un teclado, ratón y monitor hasta 150 metros de un ordenador.
- * La compensación de vídeo se puede ajustar, por hotkey, tecla de acceso rápido para garantizar la calidad óptima de la señal adaptándose a la longitud del cable.
- * Fácil instalación.
- * Instale su equipo lejos de su escritorio y área de trabajo, esto le permitirá ahorrar un valioso espacio.
- * Dos usuarios podrán compartir un PC tanto en local como en remoto.
- * Valido para funcionar como una consola de gestión de dos equipos a nivel local y remoto.
- * Emite un sonido de confirmación del control, ofreciendo una gran facilidad de uso.
- * Soporta teclados y ratones USB.
- * Compatible con sistemas de resolución XGA, VGA y SVGA.
- * **Contenido:** Unidad local + fuente de alimentación (9V DC, 600mA), unidad remota, 2 cables especiales KVM 1,8 m y manual



Código	Descripción
2026KE20250000	Extensor KVM USB - AVD.



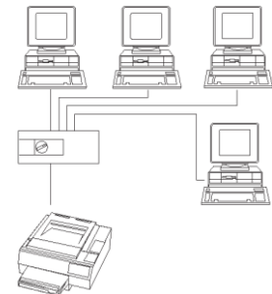
Especificaciones Técnicas	2026KE20250000	
Máxima resolución (nominal):	1024 x 768 - Dependiendo longitud del cable.	
Tipo de Cable:	CAT5 - Recomendado rígido AWG24	
Longitud del cable:	Hasta 150 m	
Fuente Alimentación U. Local:	9V DC, 600mA	
Dimensiones (An x F x Al):	156 x 65 x 20 mm	156 x 65 x 20 mm
	Unidad Central	Unidad Remota
Monitor:	1x HD15 F	1x HD15 F
Teclado/Ratón:	1x USB F	1x USB F
Conexión PC:	1x SPHD15 F	1x SPHD15 F

Switches 25-Pines

- * Varias configuraciones – 2/4 PC's comparten un dispositivo externo ó un PC es conectado a 2/4 dispositivos externos.
- * El switch es totalmente neutral, pueden conectarse tanto dispositivos serie como paralelo.
- * Los conectores DB25 F, están en configuración 1:1
- * La conmutación se realiza manualmente a través de un interruptor.



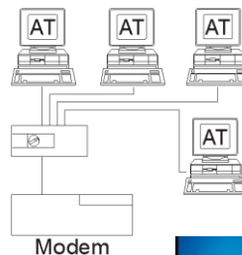
Código	Descripción
2026SB10250000	Switch 25-Pines AB - AVD.
2026SB11250000	Switch 25-Pines ABCD - AVD.



Switches 9-Pines

- * Varias configuraciones – 2/4 PC's comparten un dispositivo serie (Ejemplo modem, impresora) ó un PC es conectado a 2/4 dispositivos serie (ejemplo Sensor).
- * Los conectores son DB9 F
- * La conmutación se realiza manualmente a través de un interruptor.

Código	Descripción
2026SB15090000	Switch 9-Pines AB - AVD.
2026SB16090000	Switch 9-Pines ABCD - AVD.



Switch VGA

- * 2 PC's a un monitor VGA ó viceversa.
- * Todas las conexiones HD15 F
- * Máximo ancho de banda: 800 x 600
- * La conmutación se realiza manualmente a través de un interruptor.

Código	Descripción
2026SB20750000	Switch VGA - AB - AVD.



Printer Switch manual USB 2.0 - 4 Puertos - AVD

- * Este switch USB le ofrece la posibilidad de 2/4 PC's compartan un dispositivo USB (Por ejemplo un escáner USB ó impresora USB).
- * El acceso al dispositivo USB es a través de botón pulsador ó Hot Key del teclado.
- * Soporta USB 2.0
- * 2 ó 4 LED's indican el estado de los puertos.
- * No requiere fuente de alimentación , se alimenta a través del bus USB.
- * **Contenido:** Switch y manual.

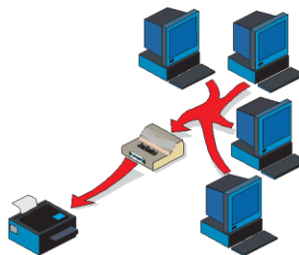


Especificaciones Técnicas	2026PS12020000	2026PS12040000
Upstream:	2 x Type B	4 x Type B
Downstream:	1 x Type A	1 x Type A

Código	Descripción
2026PS12020000	Printer Switch manual USB 2.0 - 2 Puertos - AVD.
2026PS12040000	Printer Switch manual USB 2.0 - 4 Puertos - AVD.

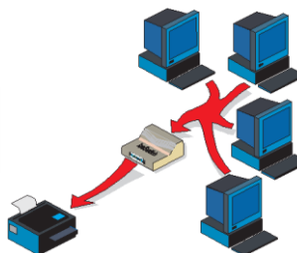
Switch USB automático 2/4 puertos - AVD

- * Este switch le permite compartir un periférico USB con 2/4 ordenadores. (Por ejemplo una impresora USB ó un escáner).
- * Compatible con USB 2.0 de alta velocidad (480 Mbit/s).
- * Hot-plug
- * Compatible con todo tipo de impresoras.
- * Dispone de función de conmutación automática de la impresora.
- * Fácil selección de puerto a través de tecla de acceso rápido Hot Key ó botón pulsador.
- * Pantalla LED.
- * Alimentado por bus USB.
- * Compatible con Windows.
- * **Contenido:** Switch y manual.



Especificaciones Técnicas	2026US10020000	2026US10040000
Upstream:	2 x Tipo B	4 x Tipo B
Downstream:	1 x Tipo A	1 x Tipo A

Código	Descripción
2026US10020000	Switch USB automático 2 puertos - AVD.
2026US10040000	Switch USB automático 4 puertos - AVD.



Hub interno USB 2.0 - 4 puertos -ECO

- * Hasta 4 dispositivos se pueden conectar a este Hub.
- * Hub tipo 3,5 con adaptador adicional 5,25 para el tipo de ranura.
- * Compatible con versiones anteriores USB 1.1
- * Compatible con USB 2.0 para transferir datos de hasta 480 Mbit / s
- * LED's para la energía y el estado de puerto.
- * Color: negro
- * **Contenido:** Hub interno, cable de alimentación interno, cable USB y adaptador 5,25.



Especificaciones Técnicas	2025UH12040000
Conexión PC:	1 x USB 5-pines Mini
Entrada:	4 x USB Tipo A
Dimensiones (An x F x Al):	101 x 68 x 258 mm
Fuente Alimentación:	Cable especial

Código	Descripción
2025UH12040000	Hub interno USB 2.0 - 4 puertos -ECO.

Pocket Hub USB 2.0 - 4 puertos - ECO

- * Este Hub le permite conectar hasta cuatro dispositivos USB a través del puerto USB de un PC.
- * Indicador LED para la energía y el acceso.
- * Plug & Play, intercambiable en caliente.
- * Alimentación a través del bus USB, no necesita ninguna fuente de alimentación externa.
- * Sistema recoge cable, cable retráctil incluido en el suministro.
- * **Contenido:** Hub USB, cable USB (50 cm, retráctil).



Especificaciones Técnicas	2025UH15040000
Conexión PC:	1 x RJ-45 F 10/100 BaseT
Entrada:	4 x USB Tipo A
Dimensiones (An x F x Al):	92 x 14 x 32 mm
Fuente Alimentación:	5VDC, 2A

Código	Descripción
2025UH15040000	Pocket Hub USB 2.0 - 4 puertos - ECO.

Micro Hub USB 2.0 - 4 puertos en aluminio - ECO

- * HUB de 4 puertos USB pequeño.
- * Hasta 4 dispositivos se pueden conectar con este Hub.
- * Compatible con versiones anteriores USB 1.1
- * Fuente de alimentación a través de cable especial USB en Y – requiere 2 puertos USB del PC.
- * Contenido: Hub USB 2.0, Cable USB en Y (1 m, 5-pines mini – 2 x Tipo A).



Especificaciones Técnicas	2025UH18040000
Conexión PC:	1 x USB 5-pines mini
Entrada:	4 x USB Tipo A
Dimensiones (An x F x Al):	72 x 33 x 13 mm

Código	Descripción
2025UH18040000	Micro Hub USB 2.0 - 4 puertos en aluminio - ECO.

Mini Hub USB 2.0 - 4 puertos - ECO

- * Pequeño Hub de 4 puertos USB.
- * Su sistema de conexionado es ideal para uso móvil.
- * Hasta 4 dispositivos se pueden conectar a este Hub.
- * 1 puerto upstream y 4 puertos downstream.
- * Compatible con USB 2.0 y USB 1.1
- * Plug & Play e intercambiable en caliente.
- * Puerto para alimentación externo, (fuente de alimentación no incluidos en el suministro).
- * Contenido: Un Hub USB, cable 90 Cm USB (Tipo A M - Mini B M).



Especificaciones Técnicas	2025UH22040000
Conexión PC:	1 x USB Mini B F
Entrada:	4 x USB Tipo A F
Dimensiones (An x F x Al):	50 x 50 x 10 mm

Código	Descripción
2025UH22040000	Mini Hub USB 2.0 - 4 puertos - ECO.

Notebook Hub USB 2.0 - 4 puertos - ECO

- * Este Hub puede conectar hasta cuatro dispositivos USB.
- * Diseño compacto y elegante con cable USB integrado.
- * Totalmente compatible con USB 1.1
- * Conmuta automáticamente a la velocidad más alta compatible con el dispositivo conectado.
- * LED's para la alimentación y estado de los puertos.
- * La energía es suministrada por una fuente de alimentación externa (Sólo se incluye en el código 2025UH26040000).
- * **Contenido:** Hub, fuente de alimentación (sólo en el código 2025UH26040000), incluye un cable USB de 2 Cm.



Especificaciones Técnicas	
Conexión PC:	1x USB Tipo A (Cable Integrado)
Entrada:	4 x USB Tipo A
Dimensiones (An x F x Al):	90 x 44 x 14 mm
Fuente Alimentación:	5V DC, 2A

Código	Descripción
2025UH25040000	Notebook Hub USB 2.0 - 4 puertos - ECO.
2025UH26040000	Notebook Hub USB 2.0 - 4 puertos - ECO con fuente alimentación.



Mini Hub Wave USB 2.0 - 4 puertos - ECO

- * Pequeño Hub de 4 puertos con 4 conexiones USB.
- * Ideal para uso móvil.
- * Hasta 4 dispositivos se pueden conectar a este Hub.
- * 1 puerto upstream y 4 puertos downstream.
- * Compatible con USB 2.0 y USB 1.1
- * Plug & Play
- * Puerto para alimentación externo, (fuente de alimentación no incluidos en el suministro).
- * **Contenido:** Hub USB, cable 90 Cm USB (Tipo A M – Mini B M).



Especificaciones Técnicas	2025UH28040000
Conexión PC:	1 x USB Mini B F
Entrada:	4 x USB Type A F
Dimensiones (An x F x Al):	80 x 50 x 15 mm

Código	Descripción
2025UH28040000	Mini Hub Wave USB 2.0 - 4 puertos - ECO.

Pocket Hub USB 2.0 - 4 puertos - AVD

- * Con este Hub puede conectar hasta cuatro dispositivos USB a un puerto USB de su PC.
- * Diseño compacto y agradable para el uso móvil.
- * Compatible con USB 2.0 y USB 1.1
- * Plug & Play.
- * La energía puede ser suministrada por la interfaz del PC ó a través de una fuente de alimentación externa (F.A no incluida).
- * **Contenido:** Hub, cable 79 Cm USB 2.0 en Y.



Especificaciones Técnicas	2026UH12040000
Conexión PC:	1 x USB Tipo B
Entrada:	4 x USB Tipo A
Dimensiones (An x F x Al):	100 x 25 x 25 mm
Fuente Alimentación:	5V DC 2A

Código	Descripción
2026UH12040000	Pocket Hub USB 2.0 - 4 puertos - AVD.

Slim Hub USB 2.0 - 7 puertos con luz azul - AVD

- * Pequeño Hub para la conexión de 4 / 7 dispositivos periféricos USB.
- * Cuando el Hub está conectado, se ilumina en color azul.
- * Compatible con USB 2.0 y USB 1.1
- * Plug & Play, intercambiables en caliente.
- * Se puede alimentar a través del bus USB ó fuente de alimentación.
- * **Contenido:** Hub, fuente de alimentación, cable 90 Cm USB.



Especificaciones Técnicas	2025UH30040000	2025UH30070000
Conexión PC:	1 x USB 5 pines Mini	1 x USB 5 pines Mini
Entrada:	4 x USB Tipo A	7 x USB Tipo B
Dimensiones (An x F x Al):	92 x 47 x 16 mm	92 x 47 x 16 mm
Fuente Alimentación:	5V DC 2A/5V DC 4A	5V DC 2A/5V DC 4A

Código	Descripción
2025UH30040000	Slim Hub USB 2.0 - 4 puertos con luz azul - AVD.
2025UH30070000	Slim Hub USB 2.0 - 7 puertos con luz azul - AVD.

Hub USB 2.0 - 7 puertos con fuente alimentación - AVD

- * Este hub permite conectar 4/7 dispositivos USB a su ordenador ó portátil.
- * Diseño elegante y tamaño compacto.
- * USB 2.0, compatible con USB 1.1
- * LED de alimentación.
- * Plug & Play
- * Alimentación a través de bus USB, fuente de alimentación incluida.
- * Soporte montaje incluido con el código **2026UH15070000** .
- * **Contenido:** Hub, fuente de alimentación, cable USB 2.0 y manual.



Especificaciones Técnicas	2026UH15040000	2026UH15070000
Conexión PC:	1 x 5-pines Mini F	1 x USB Tipo B F
Entrada:	4 x USB Tipo A F	7x USB Tipo A F
Dimensiones (An x F x Al):	66 x 36 x 12 mm	85 x 70 x 25 mm

Código	Descripción
2026UH15040000	Hub USB 2.0 - 4 puertos con fuente alimentación - AVD.
2026UH15070000	Hub USB 2.0 - 7 puertos con fuente alimentación - AVD.

Hub USB 2.0 - 4 puertos con repetidor - AVD

- * Extiende su USB 2.0 hasta 12 m.
- * La extensión actúa como un Hub USB.
- * Alimentación a través del puerto USB del PC.
- * **Extensión Adicional:** Gracias a ser un Hub con un diseño único puede conectar un cable repetidor código **2026RC18040000**, el cual le proporciona otros 12 m adicionales de conexión, además también es posible conectar hasta 5 unidades de este Hub y de cables repetidores llegando a una distancia de hasta 60 m.



Especificaciones Técnicas

- * 4 Puertos USB 2.0
- * Conectores: 1 x USB Tipo a M , 4 x USB Tipo A F.
- * Cumple con las especificaciones USB 2.0/1.1
- * Plug & Play – No requiere ningún driver.
- * Longitud del cable 12 m.
- * Dimensiones: 81,7 x 41 x 16,7 mm.

Código	Descripción
2026UH18040000	Hub USB 2.0 - 4 puertos con repetidor - AVD.
2026RC18040000	Cable activo para repetidor 2026UH18040000.



Combo Hub + Card Reader USB 2.0 - AVD

- * Excelente combinación de un hub USB de 3 puertos y un lector de tarjetas múltiple.
- * Este lector de tarjetas es compatible con varios tipos de tarjetas de memoria flash, como por ejemplo, Secure Digital, Mini SD, Multi-Media Card, M2, RS-MMC, Memory Stick, MS-Magic Gate, MS Pro y tarjetas SIM.
- * La funcionalidad de Hub permite la conexión de tres dispositivos periféricos USB a un PC.
- * Las transferencias de datos a velocidades de hasta 1.5/12/480 Mbit / s
- * Hot Swap.
- * Alimentación a través de USB
- * Contenido: Hub Combo + lector de tarjetas, cable USB, CD con driver y manual.



Hubs USB

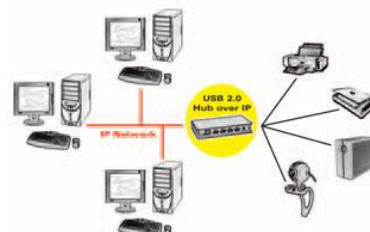
Especificaciones Técnicas	2026UH20750000
Dimensiones:	15 x 72 x 42 mm
Conexiones:	1 x USB Tipo B (PC)
	3 x USB Tipo A (Hub)

Código	Descripción
2026UH20750000	Combo Hub + Card Reader USB 2.0 - AVD.

Hub USB 2.0 - 4 puertos vía IP - ECO

Acceso a hasta 4 dispositivos USB (por ejemplo, disco duro, impresoras multifunción) para uno ó más PC (conexión por ejemplo a un switch Ethernet) a través de la LAN.

- * Con este Hub se pueden conectar hasta 4 dispositivos sobre IP.
- * IEEE 802.3 (Ethernet 10/100)
- * USB 2.0 y compatible con USB 1.1
- * También es compatible con impresoras multifunción (escáner, fax, impresora).
- * Conexiones: 1 x RJ-45 10/100 BaseT, 4x USB tipo A
- * Plug & Play.
- * USB LED, LED de encendido, botón de reinicio.
- * Compatible con Windows XP / Vista.
- * Contenido: Hub USB 4 puertos sobre IP, fuente de alimentación (5V, 2A), CD con software y manual.



Especificaciones Técnicas	2025UH32040000
Conexión PC:	1 x RJ-45 F 10/100 BaseT
Entrada:	4 x USB Tipo A
Dimensiones (An x F x Al):	130 x 90 x 25 mm
Fuente Alimentación:	5V DC, 2A

Código	Descripción
2025UH32040000	Hub USB 2.0 - 4 puertos vía IP - ECO.

Hub USB 2.0 - 4 puertos vía IP - AVD

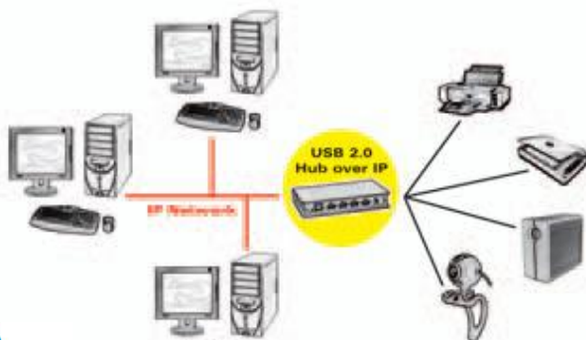
Acceso hasta 4 dispositivos USB (por ejemplo, disco duro, impresoras multifunciones) para uno ó más PC's (conexión por ejemplo a más de un switch Ethernet) a través de la LAN.

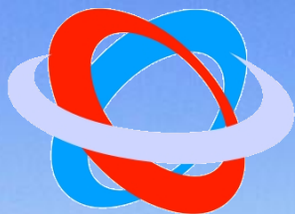
- * IEEE 802.3 (Ethernet 10/100Mbps)
- * Compatible USB 1.1 y USB 2.0
- * Compatible con impresoras multifunción (escáner, fax, impresora), mientras que el servidor de impresión proporciona impresión única.
- * Conexiones: 1 x RJ-45 10/100 BaseT, 4 x USB tipo A.
- * Plug & Play.
- USB LED de encendido, LED del sistema, botón de reinicio de configuración por defecto.
- Compatible con Windows XP/2003/Vista.
- Contenido: Hub USB sobre IP, fuente de alimentación, CD de software, manual.



Especificaciones Técnicas	2026UH32040000
Conexión PC:	1 x RJ-45 F 10/100 BaseT
Entrada:	4 x USB Tipo A
Dimensiones (An x F x Al):	180 x 120 x 30 mm
Fuente Alimentación:	5VDC, 2A

Código	Descripción
2026UH32040000	Hub USB 2.0 - 4 puertos vía IP - AVD.





An IT Expert Company

EGP - EGS

Tel: + 34 902 931 311 – Fax: + 34 902 931 312

Web: www.egp-egs.es

e-mail: comercial@egp-egs.es

EGP-EGS C/Jaén 3 Nave 22 Pol Ind Promisa 28935 Móstoles (Madrid)